

_	Application/Control No. 10/552,860	Applicant(s)/Patent under Reexamination PITZAL ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	HIEU T. VO	3747	

			ISSUE	CL	<u>.AS</u>	211								
	ORIGINAL	•		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	CLASS	LASS CLAIMED						1	NON-CLAIMED					
	3	02	D	41	/16			1						
	CROSS REFER	ENCES									1			
CLASS	SUBCLASS (ONE	SUBCLASS PE	R BLOCK)											
								1			1			
								1		i	1			
								1			7			
								1			1			
								1			1			
(Assi:	PRIA	HIE	UT.	VO	(FD	Total Claims Allowed: 11								
	struments Examiner)	(Date)	TEC (Primary	HIEU T. VO PRIMARY EXAMINER TECH CENTER 3700e)					O.G. Print Claim(s)					

The color of the		Claims renumbered in the same order as presented by applicant										cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
32 32 33 63 93 122 152 153 183 184 154 154 154 155 185	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i	Final	Original		Final	Original
33 34 64 94 124 154 154 186 18		1			31			61			91			121	:		151			
1	1	1						62			92			122			152			182
S S S S S S S S S S		3			33			63			93			123			153			
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		4			34			64			94			124			154		<u></u>	
1		5			35			65						125					L	
8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 4 (2) 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 20 2 21 51		6			36			66			96			126	S. 5		156			
10		1		1	37			67			97			127						
10		8			38			68			98			128			158			
10	1	9			39			69			99			129			159			189
16 41 71 101 131 161 191 4 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 <td< td=""><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>70</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td></td><td>160</td><td></td><td></td><td></td></td<>		10					1	70			100			130			160			
4 (2) 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 23 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>41</td><td></td><td></td><td>71</td><td></td><td></td><td>101</td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td>161</td><td></td><td></td><td>191</td></t<>			1		41			71			101			131			161			191
6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 <	4	(12)	1					72	1		102			132			162			192
6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 <	5	13	1		43			73			103			133			163			193
7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116	6		ĺ		44			74	1		104			134			164			194
8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147			ĺ					75]		105			135			165			195
9 17 47 77 107 137 167 197 10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178	8					ĺ		76			106			136			166			196
10 18 48 78 108 138 168 198 11 19 49 79 109 139 169 199 1 20 50 80 110 140 170 200 2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			•								107						167			197
11 19 1 100 1	10	18	1		48	1		78	1		108			138			168			198
1 20 2 21 3 22 52 82 112 142 123 53 24 54 25 55 86 114 144 174 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 80 110 111 141 112 142 113 143 113 143 114 144 114 144 115 145 115 145 116 146 177 205 206 206 21 207 22 207 23 33 114 144 144 174 15 145 16 146 177 207 208 29 209 39 119 149 119 149 170 200 171 177 170 207 171 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>109</td> <td></td> <td></td> <td>139</td> <td></td> <td></td> <td>169</td> <td></td> <td></td> <td>199</td>			1			1			1		109			139			169			199
2 21 51 81 111 141 171 201 3 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		(20)	1			1		80	1		110			140			170			200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	2		1		51	1		81	1		111			141			171			
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			L			1			1		112			142			172			202
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	•							83	1		113			143			173			203
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1		84		-	114			144			174			204
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			ĺ			1			1											
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1			1								176			206
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1			1			1								177			207
29 59 89 119 149 179 209			1			1			1								178			208
			1			1			1								179			209
		30	1		60	1		90	1		120			150						210